新即來本課聲明更改以**発延** (二)前在本課塡過住址者如 有遷移務 **6** 招仰

為至要

本課聲明更改以兇延 悞信件是 **农發課收到在**

11

列於下望各來 廖德珍 贴紹實 史法寅 孫召伯

以此市 萬里魁 括斯三 劉聘臣 劉子庚

鄙人

現已移居西城圖才胡同 東口路南

門神

八十四定

月十九日

The University Daily

如兩版出日今

温

址

報

蜜告費

17

装 Π

▲解案請演「哲學問題」 的初期 第七次)三

4

▲ 為利普品演 一陸上生物

孟子底政治哲學:十九粒

Li

七點、在歐美同學會、繼續討論『社會主義何以

榜聯脫輯請逐寄下列各處:

北京漢花園門立北京大學第

不能管行于現在的中國?」之問題、並請釋素先 論大行、即於維素、陳獨秀、張東孫及其他學者 生及勃拉克女士到台、移希早時 其間是否自國家主義的愛國思想以作背影?特 所討論二張與智業與中國實行前會主義之關係 **貞臨為助!**計

○王紹瀛啓事

四十三頁經己印就自第一頁至十七頁亦正從事前 理本科一年級領、総物學講義自九十四頁 學諸君請向以二院議義認領取可也 i: 11

○諸位女同學:

鐘到甘雨刮同女青年會來歡聚飲樂;因爲我家不 在北京。所以上好情該處、略備泰點、恭候大觀 此仍着切磋之征,想诸位一定也表同情 请当位在下县期日;即一月二十三日。下午三點 我很希望我們能有一次全體的聚會;更希望藉

諸位的住址、我不能全 知道、 借本校的 11 刊通

知、是抱歉之處;想請何可以愿意我的。 i-fi

木日出版兩 張 零售 銅元 日刊課 兩枚

力論」(Einstien's Phoory on Gravitation) 凡

顏任光博士講演第三次其講題為「愛恩斯坦之重

第二院第五数字(北樓下)敦請

本會會員及非自員均可被會驅講

運動大府以資比賽惟該會經費向稱支絀大會費用 敬啓者本校體育合改組以來成效頗著茲擬訂期開 本校教職員諸君公鑒

華法教育會全體會員 北京民國大學全體董事教職員及學生 國立北京大學全體教職員及學生

發起

以大學

北京東城方巾巷北京 孔德學

以附聞

月二十一日

北京宣

武門外儲庫營北京民

一院收後課

諸公熱心體育維持策勵與有責焉敢請

需款甚鉅素於

自公等之所賜也 量予捐助以爲購備獎品之用他日該會騰蓬要皆出 大學啓

敬敬

者:蔡子民先生藏配员大人唯瑜

蔡夫人追悼會啓事

饺

十年一月十七日

選;亦既有行,素章增約。儉讓温

秉質,珪璋挺腳。爰自待年,聲 閒遐

蔡夫人事略

見十一、十二、日、日刊)

北京石達子廟華法教育會

葛利普博士演講地球及生物之

題日 古生物界之大革命(古生代末期

逮嬰膏肓之疾。鍼砭罔效·藥 石無礙

。於本月二日,疾絡法國醫院。驅耗

以育材。迺先生方啟歐美之行,夫人

楊與高師是眾嫁養球屆時望同學到楊助與為要

本校足球组 定於今日(星期五十十年)時在一院操

體育育辦公室通告第三十二號

佐夫子以成德…友敬仁慈,撫 羣英

進化

第五次

(一)古生代之末路及中生代之開始

(二)地球上生物之復與

時間 日期 下午二時至四時 一月二十三日

地點

本校第二院第一数室

思。眷彼四土

插大士

別與死離;

凜

切辦法

何學諸君有

志於斯道者毒曲乎來

; 門望不是粉好!

用疏短放

 \bigcirc

THE 茶

說研究行內學事

員諸石公憲:

本行定

本是期日—二十三歲一晚

學第三院大講堂,開會追悼,以誌哀

二三院號居報名俟有相當人數當即定期開會商訂

(星期日),在東安門內北河沿北京大

飛傳,咸深涕洏

! 謹擬於木月 三十日

論會意欲路台高師及本

校班行

國語辯論比賽會

同學諸君外際外接清華學校來面據得以校國語經

○辯論會啓事

同學諸君如白對成斯堪

者品於一星期內分向第一

數理學會通告第四十七號

本會於一月二十二日(星期六)下午三時至五時在 茲朔風,傷夫澤存而型沒 徵表同 情

中中 晔 郵 政

特 准 掛 號 心 18 新 叫 紙

類

FII

令

15

該校

遊照此

月十五

H

於無一用數不仰給於借貸即如本年八月以迄

意

L之洋文信件特

件 數

1

1

1

ı

1

1

1

1

【信件

取為跨

ig Lung

Thun .

ming

Buan

Ho

ang .

Chang

招. 領

子虾局

[n

名

1.

部

令

教育部訓 **令第一七號**

式列表尅日氣齊否送本部以憑新理等因附官 名额薪數依照附表填就并轉行所屬各機關一體照 金之所得均應依率核算照章征稅請責部將各職員 內外各機關官公吏之俸給年金及其他受公家給予 為各省倡現在已屆實行之期亟須照章開徵所 重要政北京為首善之區觀瞻所繁尤應樹立規模以 會議議決以七成振興教育三成提倡實業並由 征收稅目清單通行照辦在案現此項稅款前經國務 統明令自十年一月起實行開徵業經本部訂定先後 為合行事准財政部咨開本部籌辦所得稅前奉大總 不得抵押內外各價事關國本計畫亟應依限觀成以 嚴定儲發章程無論政府如何變更不得挪用此款更 表到部或特將調查表油印多張分發所屬各機關 令北京大學 有京 本部

一體照式填就赶緊送部以憑靠送此

教育部訓令第一 四號

北京大學

計制用為先值茲計政萬難自應通器裁節以資挽救 着國務院通行京外長官 **費節縮裁威共籌挽救呈一件**奉 為令行事准國務院第二八四七號兩開奉大總統交 法星候察核此介等因除分行外相應鈔錄原呈兩部 署財政總長周自 核議辦理并分別 齊遜陳財政困難請飭將軍雷政 轉行巡照等因到部茲特將原 機切 實籌議分別的提辦 指令呈悉理財之

署財政制 15 自齊呈為瀝陳財政困難亟應共籌

件

挽救仰 樞世連縱有變遷斯理終不可易民國以來財 為之母理財之要素貴乎出納有制而中 **攀核事竊維立國之大原在乎脈絡貫通而財** 亂不可究詰自齊此次被 州尚非無術近數年中世變相乘國用耗竭財政 然其時國體初更政分統一故艱絀不免時形而 不豐而用恆苦不足自齊擬院部務即以身歷其艱 ·央質提其 不為 賦 茶 的 T

機入手整理是以不近頻險地勉就任乃視事數月 不幻 命復長度支方謂軍事初平政潮物完可以及此時 披尋案胎, 擊現狀實有優焉不可終日之勢不得

精口 元從前四人不敷出首經核定各省解款 百萬元隨時展緩騰挪酌量籌撥至少需七八 能刷供求查中央额支軍政各費每月約 鉤產據質陳之夫財政原則必收 此數總計縱有不敷究足稍資挹注無如寅支卯款 項每月平均約計可得三百餘萬元然使果能實收 截留自為風氣部庫所特以周轉者僅鹽餘關餘兩 能照解即認定專款亦皆積欠經年頻催問應其或 兩資湊集項歲以來各省以自顧不瞻不但解默不 用愈繁於是前欠未償新逋魎至日積月累至於今 痛一時奔走磋商終朝擾擾竅而久之來源愈渦待 急迫之時無非向各種銀行重利湊借以應付或以 智以為常不待屆則取但早已指撥净盡故於當於 有價證券賤值售變以濟窮但能稍救吊急不恤忍 於地方多故將向歸中央直接收入之數任意 支足以 相抵 典款 一千三四 'n 南次 而後 24

萬元勉將鹽闕兩餘內應還信默竭力商展暫騰二 内債亦就成不易也在 制孰肯以艱辛所得之 望也若云奉辦內三則 則新銀團成立條件嚴 者獨謂可以商借外資 計也可以特請核銷法 錨銖用之者如泥沙方 外不知也支付一有愆 餘萬元悉出以上所定 百六十餘萬又雜項收 **矮惟是理財之道不以** 愈深愈窮愈瞪破產之 足數詰責即無二時定 月前 後僅六十餘日 律無效命令不行有不愈積 朔催索立無虛日為撥未能 **人五十餘萬其餘一千三百** 部庫實在支出一千六百餘 開議師流屬今大局未能人 本部職司出納固屬責無可 政治示能清明用途漫無限 **苛萬難忍受是外債斷然無** 俾得周轉目前徐嗣補敕今 之者一年之者十取之者盡 兩途財政如是其危迫而局 資財供政府無窮之揮霍是 胸立見眉睫者屬未能信義 預算也可以隨時追加有審

月少一 然者此方議減彼四最 協 財者而己今日之道無一易此雖然救貧不思無法 13 惟有節流以治標尚例 復生亦恐無術以處此 行者博览大之名勿論 下一心人人知財用之 徒法不能自行居今 極於織微而互牲出 元氣 昔蘇福有 百非 一陸好各謀其在 分虧損營諸治 11: 已共同負責軍應有秤而不 自齊所以日夕焦籌不能不 意外創議者府指克之怨奉 維事事循法執而行數好各 求財以盖之去事之所無害 族節飲食寡略欲乃可以言 自齊庸拙難策萬全即桑然 **補之牢急策能省一分支出 坩或此節而被不節或所節** 而言節流其必內外一致上

據質披陳而期與全局 **命伤國務院各主管衙門暨各省區軍民長官將軍** 需如何節縮以費如何 共勉者也惟有顧請 削減何者皆裁何者

> 之至謹就財政現在情形的一般其原恭呈監核代新 訓示遊行難呈 悉心您議以期盡善而利推行仍任屏唇迫切待命

批財政困難已達極點非切實從根本徹底為貴質 力率行無能挽救交院速核即辦指介

本 校 布 告

Ö

改上第一院第十五数室 英文系英文歸前改在星 註册部通告 拟 H 1 午二時至四時

茲將分班姓名列後 6三教室其一為12 五班已請陳兆時先生擔任上第 教授其一為E五班仍由徐寶璜先生擔任上第一院 第一院無智英文上班工因配講人數過多現分的 一院第四十数字均自下星期一二十四日)起實行

民黨析災冷薦至物力

問發以云開源從何指新計

英文日班五

陳生階 莊倘嚴 川炯錦 り経に 郝士傑 張鳳閣 上保合 馬金湯 張鵬朝 秦光華 曹汝匡 Ŧ. 5 級 洪克任 張國嚴 何貴忠 姚際清 夏水柱 34 上背 華以慎 李在讓 慈連州 贞殿文 劉國珀 王. 陸州經 趙守耿 舒整乾 耿木正 丁樹屏 劉元功 白家瑋 李觀胤

克敏 英文班田 方彬蘭

末踢珠 東 張崇善 土燥飲

英國柯爾密洛公社質工義研究会 會 主義發儿出版了

我

研

乙種叢書

北大廣東同鄉會通告

基爾特

業已印就經貼在本校各院及各寄宿舍佈告處而審以便由各校代表開審查會議時取決施行現該草章會草章脫稿後即行公佈之於 諸君徵求修改意見同鄉諸君公鑒前經勞士英君報告一俟旅京廣東學

(版三 第) (五期星) 日 中 民 李紹康 朱飆培 汪德敦 吳家瑞 黄精平 安作武 少記言 詹義豪 李敬儒 曲集島 邢壽彭 郭崇英 陸炳經 張國威 李名鼠 陳廷璠 **呉郁文** 高建鈴 朱紀章 何 第一教室均自下星期三(二十六日)起實行茲將分 其一為上一班 第一院練習法文下班因聽人數過多現分兩班教授 班姓名列後 教室其一為B丘班己請鄧松泉先生担任上第一院 慰曾 尤 琳 法文事班五 法交 3 班 1 戴君仁 趙學淵 王納賓 韓怕華 台青雲 左宗窦 李世潴 張組詠 易克嶷 褚垠昌 趙繼楨 楮保衡 李海滨 傅貴雲 劉國珩 熊永安 商承祖 張瑞嗣 李 流 由范稚和先生担任上第一院第六 黄季衡 戴有昌 倪世積 周國樑 張宜興 徐美煌 周學輝 盧植琦 何之兼 王學海 王迺流 李在謙 李均邦 陳強華 劉世昌 任國植 馬鳴唳 白家瑋 吳時英 劉德澤 楊偉業 吳 作霖 鄭潤霖 土文燦 姚道洪 李超凡 朱樹霖 店性天 張愛松 張查升 張庚乾 韓樹模 高純素 王王剛 報玉厚 蘇仙槎 黄胍荣 欧 黄 Ш Ŧ. 炯錦 额 關聲淞 海芝金 熊保豐 劉振雄 羅守颐 白雅奖 呂大和 劉志雄 張庚乾 孫徳中 師潤痒 李與炉 胡哲謀 朱謙之 高緒懋 桂毓巾 郭琦愷 劉 劉儒林 黄 夼 琴 椭 時級 生為本校講師聘書 日粒校上課 館所徵各種書報函 布怨順叩 本科第二年數學物理化學三系合堂之英文日! ▲收到文件一件 恕針 文牘課十年 件事由單 \vec{n}_{i}^{n} 榕 公 公 蘇孝寬 牘

60

會注

收發誅收封查無住

列於下望各來本課

No

招領洋

收信力

Tsong Chr Luo Shoo

C. F. Kir

T. F. Bus

Chang He

Aloy Soon

Tan Chi F

Li Tze En

Chang Pin

U. I. Kas

Yeh I, Cl

Gideon, Ch

Sung Men

S. H. Ch

王油萬

體干田

爾特 九)鐵之口與的與偽的 (七)差數階級 (三)勞動組主義 (三)勞動組

九)鐵之奴緣

(七)工

業的

信存南州

掛號信

〇第二院註册課通告

地質學系教授李四光先生業已到京定於下星期

茲請張福迪允生代理講授已請其於本日到校上課 月二十一月 HE

第二院註册課啓事

教員諸公熙年前補考之各種試卷未蒙 者尚多切盼從速月記交還俾得結束各生成績特此 計脚交近

月十八日

事 th

月十 四日

師警察過代歐爾克教員請將賃屋居住合同立案函 請王世杰先生為本校教授聘書 教育部請檢送巴黎軍事問 ▲發出文件共三件 一詞亦作昌先 致 3,

函

交通部上海工業專門鐵路管理

來呢?從前心埋吳和弱

以界部是不同的

方面的東西、不過動

科學生來函

敬啓者徹校於民國七年

星雅

싍平日成績等等刊為一 惭淺陋兹謹呈上兩册勒 **班科歷年以來荷蒙** 册稍資紀念惟言不成文自 衰威仰之忧謹恢 助館篆五中茲嚴班畢業並

教伏を 查牧是辛肅此 敬頌

高明之

台級

校级通 深部 管理科的班生語內上海工業専門學語路

îŗ. 月五

講 演 銤

•哲學問題 (第七次) Ξ

經素講演 章廷識記

『原因與結果、多少 現在要批評的格言 ·總有篇相似的地方。L 第一條就是:

關於生物進化論上也台用過、如平常以為地球是 神生出來的了;所以こ 思、 界一定會有怎樣的結果的一在這樣不同的見解、 端的生出心水、且一支 心物是相同的;但寫什 從前沒有包含心理性 到現在泛沒有消泥 哲學家信下爾把心 怎樣的發生原因、在物質 面的物質,也太不像從精 質的宇宙中間、決不會無 麼是相同的呢?他們以為 物來分開、也就是這個意 有一派持唯物論者的說

(十)勞動者的世界 一十)勞動者的世界 一主義的目的 (四)職業 一主義的目的 (四)職業 部及各號房 交通部開辦武路管 (八)國家與基(八)營理— ±;; 何以又能 ing ? 他們 Şt.

将多少是有贴相似的了 以為心物是相同的、所以原因與結果、也總以 了這段論意來作根據

為因果是相似的、然後機容易明白一点;這所以 出我們現在所有的遺樣心來、但想不出別的法子 才如此的、因為先与有了這樣的心、所以繼能生 出來的、在宇宙中必先有了如此高貴貸尚的東西 門有一派說法、他們以為人類是最高等的動物、 能容易明白的緣故、等在第二條格言上再來詳講 的理論、我以爲他們都是誤解的。因爲他們總以 可以來證明這話、於是去請出一個上帝。像這樣 我們又有這樣高貴尊尚的心,一定不會忽地裹生 這是第一種的說法、以為因果總要相似的

第二條的格言說

『原因就像志願一樣;因為因果中間的關係

這話似乎近理些。 要求人容易明白容易懂得,才有了因果的觀念 關係,在外面很難看出來的、必須把原因當成如 結果與我所預期的不同。如果他們以為因果間的 麼,就去作什麼,也許是沒有因為的、或者也許 因與果石成相似的是同樣的謬誤。如我們想作什 人類的志願來作解釋、為的是容易明白些;因為 必定要如此的說纔能明白。」 這個容易明白的一層,正和第一條格言裏把

一個火熱的球、後來一部分的外殼原了、總生出 物來、以後又生出当物來、這些都是關於物質 中又何以忽然生出一個心 個字打消了好。且是解格言,我想必定當常是無 意識的在許多的學家的想像裏面;也許只要解釋 對於此字、到底志樣的解決呢?我以為還是把這 清楚了11年,一一一也含不承認的。譬如我把這顆 有許多的哲學家、 常肯用『容易悖』的字、 111

其實,我不過想了一想、也沒有東西來把手拉起 很容易惟得的。不過那裏晚得所謂『容易懂』者 的、逗好像我的老願, 起來、手便即刻的舉起來了、 彈子打過去、碰見了別類彈子時 要仔細一想、其實何傷容易隨!偕如我想把手學 爲仁呢?所以『容易情』的一句話、 耽把手舉起來了、 更看不見有什麼東西來把手扶起,不知不覺的 人他爲妙 其間也看不出別的什麼、這却 就是碰動的原因了、這是 這是很容易情的; 、一定是要碰動 在哲學上沒是 裏了!

第三條格言說

「因可以強迫果、 果却不觸強迫因的。

又以爲意志是不自由的、 了果;果的發生是因為從前因的強迫。我以爲這 **齊源上仍與第二海格言是相關聯的、** 已經推倒、這一條也就不確存在了 的効力很大;也就因為他們把原因看成了志願、 **通通通去。所以他們以過去的因發生了、就有** 就是說、過去的可以強迫將來、而將來的却不 因是先發的、果是後生的;這一條格言意的 對於不喜歡命三論者而發、 所以有這樣的論調 既把第二條 一定是信仰 ; (H

颖Desire、纔能來應用這個字;現在且給他下一 的意識完成是什麼呢?我以為有了心理的志 現在既說到『強迫』Compel 的字上、百

【要』Desires 去做; 是要把A原來所肯做的情境、而『使』Canso之不 『不論何種情境、凡可說是來强迫者、必定 或是A原來所不肯做的、 而

這個「使」Cause字、 和「因」Cause 的意義是

子、可以知其父、見了父、

却不能

知他的

見子的

對子、是一對多的

子對父、是多對一的

見了

生的因爲兒子多丁、

便沒有這樣的容易。因為父

強迫、就除非是用脚鐐手拷硬把他拉住關在監獄 強迫呢?况且強迫是要反了人的志願、総能與強 过倜[使]呢?既是[使]之[要]去做 的;如是死物、 相 迫、要是順了志願想做什麼去做什麼,要再來說 不「要」去做、那「要」便是他的志願要如此做、志 順便是使他的、也便是『因』, 同的;『要』 Desires 字、 那就不會了要」的、又那裏用得着 和志願的 义那裏還用得着 、或是使之 恋钱是 相 1-1

四條格言;所以他們換過話來說、就是: 以「規定」Determino來代替「強砲」、 因這樣的一說、有許多人以為志願怎樣能強

【因可规定果、果是不能规定因的。』

定了因。性如一個父親、 是一定怎樣的。 沒可以說的明瞭;看因與果間對待的關係,究竟 只有用數學中函數的關係、或"一對多」的關係 要來研究這一條、據我所曉得的、要求解釋時 怎樣?假如我們承認有多種的因、却只是一個結 果;就是說、如果我們假設對於因、是可以知果 他生了幾個兒子 親只是一個、 可以從無論那一 一個、那我們就可以說因是規定果的、却非果規 不過研究下來、便覺着這一條是無甚意義了。 這一條的意義、雖很不明瞭,然也值得研究 但倘若由父親去知道兒子、 倜兒子去知道他的父親、 對於果、是知道他是許多因中的 、却不能把別人的兒子也異作他 生了好幾個兒子 你僅 囚 為父 我們 知 ,

ri i 父親不能規定兒子

想當作第 一種說法 對多」及及「多對一」的關係的;從「子」的錢上推 這個關來表記因果對待的關係的;在後段的例上 去,都可以知道《父』的、由《父』的處去推知《子 却毫無把握的,推不 這個聞是維索先生當場畫的、來用以說明一一

吃了 是只有一件事。 為了吃什麼的、 許是多吃了螃蟹、也許是多吃了壤水藥、也許是 的 的來再依樣的產筋產了! 果却不能規定因了 以 也許跨了前化的不良、也許是多吃了旗蝦、也 果 因音通因果對待內關係、只是因可以規定果、 、是一個馬果、也僅有一個的;但致病的原因 爲果是不能來規定因的。 的;如死只是一個的、而致死的原因、並不 油食以後喝冷水…。你却不能說是腹瀉是只 再 討論凶果時、 但可以說是為了吃什麼而腹瀉的 **総食**叫他來死的 · 即如忠腹瀉病 0 混有如多種的因、却只是一 平常一般的說法都如此、總

以吃砒滿來做原因、以吃後五分鐘全字宙的情境 來作結果;全宇宙的範圍很廣、吃砒端的範圍很 因 為死的範圍很小 許許多多的原因 。但要反面的來說,如我們 尚然都能致一個人之死的

就因爲是一對多的關係 等三者來的·就因為宇宙的範圍大了結果和原因 指出第二件來的,但第二件是不能指出第一件和 是可以指定第二件是發生什麼的、第三者也可以 的全字市「一。如五分鐘後,全字古中有一件事、 南的魔力的問題、所以我們因很小的因推知很大 幹、那本原因也一定是我 空间、 形複雜了、範圍也大、因心是相比的簡複、及範 雜了○人先的範圍小、情時也些事、全宇宙的情 kal ä. I;

星反

很複

還有一個圖,大旨都和此相同;恕我不佔篇幅 **単是那一個子。也就是用** 記者附志• 是多對一的,就是一對多的,總不會一對一的就 要全靠着我們說話的詳細點,那因果的關係,不 第三條的變相,也仍可把他當作第三條者。現在 言來說,那就是一對一的機能。不過這一條仍是 能規定。要依了極門把『規定』當作第四條的格 且再來批評節四條。 ,具多對一的、所以原因不能規定結果了。如果

第四條的格言-就是:

果來。」 有果;要因《是存在者有员的,職能連續的生出 **『原因要是停止了存在,沒有效時,就不會**

以總如此說;過去的暨都是現在的因,所以要存 他們以為時間是一直下去的,一直是有沒的 想這很和柏格森『時延』 Durn 的觀念相接近。 在到現在的、以過去的因為一層一層的複疊起來 為時間是不斷的;為一這種時間延續的觀念 對於這一條的批評,把原因當作有效的存在 ,來作現在的因,所以直到現在還都是沒的。我 **给误。可以有效的只是志願,如我有什麽志願** 這一條格言很齊通,直到現在還通行者;我 因

挨

投遞對於填寫住址

以致郵電緊要信件不能直接

(一)本校同學尚有多數未來

庶務部收發課取事

個

人要事

不

免胎

悞凡

未填寫

住址及別

文信件 殿取為盼 No #

意包 382 土镇齋

383 李士鐸 385 孫卜五 386 李希明 389 虚德珍 330 張志漢 361 謝濟生 392 劉廷訓 39? 創竹溪

劉叔敬

395 郝玉醇

396 鄭鏡滄 院號房以 今承級

394

平民夜校啓事

性金额先生贈龍溪通俗週報一册特此鳴謝

的『有效』-果的當 效的原 之中把 的關係 15 很難 作 在 H # 原因看 若要依 凶 ιþ **麼來就是有** 因是有停 更是用不着。 Æ. 如 呢? 我們想走就 定是隔開 物理學 战 如果原 69 志 效 頗 上 因是有 旧 走 因爲他們 除 的 段 因既停了 來觀察 所以深信原因 脐 不過是志願 志 try 間 顧以 H 有意的或是無 那麼原因與 外能 那 他 11: 也已經消 因果中 是有效 們 有 那裏 所 從 013

怎麼還能有效呢

做. 是作我所願意 使 一變的公律 所謂 因呢 的 效 [4] 不過 有效 作用 以說志願是會有效 所以這是很難說 來說明了 這能含糊點說。這是要留意的 者 如次、 所做出來的事 就是志願是常與我有關係 作的事、並不是偶然碰巧是如 是因為志願 這個「使」字、 又何再來書蛇添足的 约 的作 與實行當中 有多 現在只可說志願是 用 呢? 就已經把「因 分是他 常以 的 爲此事 有一 多說一 地方 肵 頗 此的 我只 個 Ü

不

會有影響的

種

悄形、

尚不能十分了

解;最初的岩層、不見得

亦不敢說絕對沒有錯誤、人類的智慧、對於這

就

沒有陸地堆積的

It

中

所含的化石、不見得就

我們的知識幼稚、不敢

我是從口裏說

出

來、

不過

被你

五. 了;第五 於第四條的批評是如此、 條的格言是 現 在要來批 評 Si

果要說的

太精嚴

٠

就說不

通

明了萬有引 的原因呢? 說地球雌太陽旣 果關係 能受太陽的影響呢? 條格言い 地球 所 力說 以 在 如此的 通行的也很廣。 有人就用了這 太陽既這樣的 從前科學中 太陽又何 遠 那 Ü 條格言來反駁他 地球的運行 在從前牛頓 能作地球運行 反對遠地作用 要怎能有了 如

[14] 所主張的 Monall的當中 你有的一個字 物、 是不能的。多核論者、 極」、『極三司是有許多的。我有我的 竟有什麼? 空間問題 燃 何的 (4) 只是一個 功 兩件事、 檢 多極 C 在哲學中、 因 H. de IY] . 机 13 我們雖看去是在 在本地能 弘 Ü 這 營如我在我的 쌣 必定在本地、 力的 種 一元 反 以為全宇宙 就發生了 來研究眼 對 有效者 論的主張 (1/) 反 D 総能有效 前 元論和 處的 個宇宙中說話 也是為了 都反映 • 事 所 一個字 以為無論 物 以 的 都 菜们 來研 個 世上 4 宙 钉

過

是合混 說、不過多少總有 間的關係、 依一般哲字家的 **在科學。上是毫無意義** 過是事情與事情 也是和批評因 精益求精 等下次講 我要來批 關於這個問 的 MA 也不能十 演時、 的來、 看哲學家的來解釋 果是同 种 因果 說 的關 砚 那就要和 再 來作建 批評 都以為是有用 點規則能了八 17 時的 分 _ 定 (14) 方面的 也 說 須在 並 M 樣依 無所謂 設 完全是沒有用處 fry 果觀 本 111 Ţį 뭾 有 地 115 如果要說 Mil 才有效 念的關係 的 但不好他 有效 的归 效 要合 l'ij 供 都已經講完 献 我也不過 的 來 的精確 混 说 fry 完 1 因果 (K) 話 TY: • 來 不

下个確

TE (1)

断定就是了

不是陸地上的生物;不過

陸上 生 物 的 期

效

0

因

除了

他本身的所

在

地

以外就不能有

為利普博士講 Ŧ. 烈 教授 翻 醪

賓

記

H) 古生代的樹林

神 球上 產的呢? 是在海洋裏邊 的生物、 多數 到 的生物家、 陸地上 底是先有陸產的 的生物、 主張生物最 比海洋裏邊的 呢 和的發生 還是先有

在

再拿動

物說

北美的

前蹇武紀地帶中,發見

倒不要說他沒有

何 尼 究 究 發 岩所 現較 一)陸地上生物變成 HJ] 是陸 1/1 晚 地上 他 最 們 新堆 (r) 所 梼 植的 大多數都保存在時代較後的 的 的化石一這種化石、 理山有兩種: 岩層中、 從來沒有簽現

的耳朵點見 共實還 任一極 决 -的生物、 因 Æ 海洋 (二) 最 為這兩層 中所 中 相 含 乃是海洋生物變遷成的。但是這種主張 化石 初堆 机 蔓延到陸地上、所以他們主張陸地上 (K) 緣故 (r) 秙 桶 (K) XII 他們 以為最初的生物,本生 都和現在海洋中的生物 多屬於海洋的岩層、其

寒孔 有 紀進化的程 組織說,大家都承認是一 以我們要找生物的 過在寒武紀之前; 此 蟲和其他的 4 物的化石、 確實的證 知道意 中產生 11: 寒武紀以前 植物說、 物道留下 机 u 机 的 前 度级高 忆 游 保 一定是海產生 产動物 日降 的記載說 陸 雖然有人把 存在寒武紀 仍舊不能 有 地上 初期 地的 一種分 泌 已經 他的 類的 位 海洋的、都完全無缺。 成立。照过樣看起來, 他當作海產的、因為沒 置在風一的岩層中、因 中的藻類化石、同三葉 寒武紀己經發現出動量 有了植物了。 種淡水生物ー陸地上淡 秘灰質的藻類、就他的 應當在寒武紀以前搜求 情形、亦是遺樣的。所 產生初期、上次我們說 物。但是三葉蟲在寒武

> 陸產動物的遺跡了。 陸地上河流中的,所以寒武紀以前、己經發見了 的化石。這種動物,都是淡水產物,乃是產生在 過水蜗子 Water Scorpions Euryptenids 等

確能

我們現在何想到第一講演,生物的原始、是空緊 和陸地上的微生物、同時幷生、沒有先後的分別 到海洋中,變成海產生物。塞武紀以前、海洋中 淡水河流中、再變成陸地上的生物、一部分伸入 動物發生、同時海洋亦不見得沒有生物 微生蟲。在潮溫的地方滋生,後來一部分伸入到 的複雜生物。所以寒武紀以前、陸地上固然己有 ☆、己經在那裏發育、逐漸進化、緩成植塞武紀 不是一朝一夕馬上能到的,塞武紀以前、他的離 生物化石、但是寒武紀中、生物的複雜發育,决 寒武紀以前、海洋中的堆積、雖然尋不出確定的 就植物說,有人主張有先後之分:陸地上產生

(一)最初的海洋、所含的礦質過多、不適合於 植物的生長。

的,就下邊兩種理由,似乎亦難成立

在先的理由、己如上邊所講;主張海洋產生在先

不能長海產植物;到後來陸地上岩石風化、變 (二)海洋之水、本是淡水,幷沒有鹽質,所以 有鹽質,海中的植物,因之生長。 成鹽類,溶解於河水中、流人海洋、海水中是

数 總之海陸的生物、乃是同時並生的,并沒有先後 之分。今將植物界各類分屬的數目、列表如左: 分屬的數目

被子植物Ongiosnerms 1三五〇〇

裸子植物Gymnosperms (如松柏類 Coniferce)

二五〇〇

倘

有

和

炭輕

養各原質化合

亦是細胞素

王

toad stools

就是這個例

比

例為

 C_{C}

II //

有時在上列三質以外

反能在那

裏獨

立生

长

如

香苗

mushroom

和

#

湖

類代

、表之,

部

能

Œ.

陸

地上

4

長

・變遷日久・

就發生出

造成狠明

瞭的化

但是在該地的志留紀地層中

(版六第) 月 + 年 4. 國 R 華 中 號 屬少數 藻類等 是例 植 幾 較 物 其 人工製 絶數 **苔類等** 地 141 水 植 類 料 施 能生活;因 必須寄生 賓彩特 颜等 物都 Pij 分風 表分屬的 太類 束隱花 分和溶解礦質 上為便利起見 物分剧狠多、 的, 物的 决不能單 部 普通的植 外 0 造分屬 己達二兆 等 能從空氣中 o Ri 其化 組織 分 Fungi Sea-weeds 古代的 其所 在 H.F 植 Herbert 古植 [19] 総数 發生 學成分 獨發生 此的 其他尚生或已死 物 Vas.nlar Cryptogams Tissue 話的 物 114 and pue 植物 把古 種類 原故, 物變成化石, 其 滋養料 分類 此 乃是專就 有 把古代的 這個數日 都是這樣的; has Spincerte Bacteria 植物的 Liverworts 吸収 仍係約略 J Wi 乃是山細胞素 Cellulose 爲 或者有些不能 總數更不知 注: 他 炭輕養三種原質, other 項原料 炭酸 生物尚 名目拿 不能 亦未 我們所知道的 的生 植物 如 附分裂菌類 經我們採集 亦就時 計. • # 15°C 羊: 物份上 從 必和 的 獨只 算出 É **未發生以前** 幽 計 來比較、 有多少! 己製 就能製造滋養 七墩 亦 類 有南 似、 合現在 的 時 分 37 200C 五五〇〇 八000 Feras) 造 七五〇 三五〇 中 成上述的 , 加 , 不過比 若加上 自己絕 的 分周的 坍 計算 類 • 統佔 的植 贬收 F 所以 化 , 乃 0 組 I#I 处 1 據 0 0 0 合 收; 光, 現成 其外還有一 共 利 C drates. 酸 吸取空氣中的 造成細胞組織 Ξ 沒有葉綠 的 所以能貯 壓 含有原料 象很複雜 在葉的全部, 養自已的生機。 化合比例 proteid 殿初 吸入 此 (1'j Hij 物從葉下或益 乃是無量數極小的葉綠體 方, 無用 定須寄生在他植 12H20()/1 10 1([水分、 日光中的 炭質化合, 成 的滋養料 由光的化力 的 19 孙 Leaf 不適合於他 Starch 普通常見的 *1 質 11 藏多量 像這種植 0 第二 和溶解 因為沒有製造滋養料的能力, 光 植 暫置不提 的 在細胞中 和其餘各處: 植物, 化力、 F11 物本 、供給 製造的方法 1 ¥1. 造成各種水炭酸化物 植物細胞素一樣 C6H29O5 葡萄糖 , 监 此 內安 13 Stem 種的滋養料 幭 種寄生的 物上、 13 华 水分;因之凡 類植物的 物 從 他的需 (it 4 統統不能製造滋養料 起 對 使水分 根毛 如廿 11: 種種 紫三色的光綫、 有 若果想着生長,勢必要有 於植 中的 Grape Sugar Cultizor 統行於植 版 取 -等質。 滋热 種 極複雜的化學作用 M. 能 其現成 生長 植物 須得空素的幫助 求,総能生活 物生長有很大 Tool Chloropiasm 氣 • 的輕養 葉絲質 3 在細胞 料 41, 名字叫 本 FI • 1111 ("sane 澱 Stormata 這一種 47 的滋養料 光所不能 組織很堅 粉的 [1] J. 1/1 Chlorophy 1 作 113 格次 腴 最易被贬 Carbohy Sogn 成分 吸收 植物, 所 士 4: (V) 1,1 (1) ,所以 7 和 分 全部 釗 硬、 KII 以 f 総 1: 功 • * 亦 質 炭 11 桶 111 使 现 性 tie 的 藻類中 一种淡水 诗 個 貫通藻 現在 形 枝, 淡水 藻類的葉絲體 陸地上 恐怕 精藻類葉綠質製 養 這樣的 植物 我 于水中的 造滋養料 造能力的單體 期 性 H 乃是一種 物 奪取其 給苗類 171 利 一部分 們 Rigidity 絲和 以 中 或者就是這樣 早就滅種 用共生的方 沙 地 把 都 發生出 的細胞 衣 有初 仍 11 从 現 不 漠 相 分給 若沒 114 恋知 4: 複合 叫做後 的單 驗資 他都分所製造 能生長 能生長 產. 類 1E 能力 活 時 114 補 * ĹÝ (1) 其他 深知 去 有菌 fij 植物 能 構造 (i) 助 膜 地 部分 來的 攝取 1 衛賴 法 補 成 細 必 製 曲 所 衣 若 胞 都有 地衣 総能 他 須寄 造法 助 穿 119 類 的 以 的 総 梭 空 H; 共 人 因 不 細 略 亦 他 遊養料, 養料、 類產生的地方— 織,合成地衣 後天氣乾燥,淡水枯涸, 為最古的植物初期,原是 **商絲,分出一部分給藻類** 菌類吸貯的水分、和溶解 中的炭酸氣、造成有機 、那麼亦早就枯死了! 藏下的水分溶液,和坚硬 只能在水中生長、移殖到 寄生在藥類的細胞膜上 同組織成的。南類沒有製 活起來說、地衣類實在是 到他的原形質內、互相營 成的;由南絲補接藻類, 以兩種植一物菌類和藻類 合性。現在所有的地衣、 的滋養料,以營養之,像 生在他生物上、纔能生長 製造的能力,這種失了製 為複雜。寄生的部分,以 代表最初期的植 在陸地上生長 ,以藻類代表之,藻類部 地衣的茶延 是植物界的 後來分成幾個單體 營養他的生機, 一種特別情 植物的初 山巅,树 所以離了 其他的植 物 不過 477 見得的確 古生代的地衣,當作現代各種地表所自出的祖先 歧來的,斷定他們的統系,總歸於一元,於是把 在地球上各種植物,都是自同一的祖先,進化分 張主單元說 monorale let's theory 亦找不見此項的森林樹木化石。山脈的東邊!北 有人說古代岩層中,從來沒見過保存地衣 湊台,以營基其生生活的目的, 球上,到處可以湊合,並且在地史上,隨時都能 分類衆多的陸產植物。 北美東部有押拉既俺山脈Appalachian Mts、橫 採得泥盆紀以前的化石 鑑別, 氣候, **世南北,大西洋吹來的海風、含有水汽、多被此** 不是骤然能到的,沉盆紀以前各時代中,必定已 ,他們相信古代並沒有地表。 美的東部!受了大西洋海風的影響、天氣較為潮 邊生長、所以北美西部的志留紀地層中,到現在 山脈阻止、吹不到山脈的西邊、所以當初山西的 經逐漸發育、不過我們的智織有限,到現在還沒 紀地所中、發育己很複雜,這種複雜的發育、決 森林樹木的化石、是到泥盆紀纔發見的 存、即能存保,因爲他的構造簡單,亦不易詳細 濕,適合於植物的生長、似手狠可以蔓殖發育、 酸化狠利害的砂岩,頁岩,森林樹木、不能在上 以前、完全沒有樹木的化石。此項樹木,在泥盆 一定要從古代的繁演,造成今日的地衣… 但是這種學說,仍不可靠;南 狠乾燥,西方的三稜洲堆積物中,多半是 確定其為地衣化石。 - 就地衣的生長狀態說,似乎不易得保 這個主張 構成地衣,不必 類、藻類, (r) 、志留紀 ,以為現

•

亦不

的化石

在地

--hormin

胞子本來沒有

雌雄

的分

狠茂盛 何多 想叫 沒發見 中 時 在 那些 化石 過 地層 此 亦 亦 मा 必 # 的 狠多 樹 714 化 115 木 石 森林樹 然 的 然向 找不 化 因爲我們 或者 #; 木 此項化 的發育 不過此 在大 75 的 石 ď 當然亦 智織不 洋 志留 秤 臆

石 d, 35 洲的 並不是極對 亦沒找見過 北部 亦有同 沒 我 有 們應當用智 樣 就是在中國的志留 的 情形 志留紀樹 盐 去努力搜求 紀 木 地府 的化

且下 不下樹木化 集物中 明古生代樹大繁茂的情形 有的和煤床同生 泥盆紀後 愈後愈多, 就 人 類有限 總分成四 71 古代的後年期一 有 我們把他暫置在旁邊 的 的組織立 ,世界各處煤床的生成、 各種特 大 ind , 徽 1;. 森林樹木化石的 有 志留紀以 便分成各种各屬 的 ,不去管 在三稜洲 前 蜕 採 是 他 集

木

封印 鱗木 木Sigiliaria Lepidodendrids

松柏 科Cordaiten

温 城 木 種子 然有些和現在各類植物 Calamites 現在分類講解如 高約百英尺,葉 相似 的 地 小 枝的 分 Hi

力

111

都早己

廣闊

,在古生代

樹木中,乃狠緊要的

一種

木

有

在

英

38 有節 以上的 木初生時 中交 ,全部星 周圍由 其 阆 圓简 木質組織 或質以髓 们 围 狀 筒狀 分 的 成多 木質 構成 pith,徑口 刹 數 利 現在 緻 11/3 此種組 節間joints 的 木贼 曲 回狀 粒 含有 相似 (19

排

mi

成

在

刮

画

打

是受孕

列

storile的

只

有

菜

黄白

胞子囊中迸出

底 地 有直管。 中 * 考 察 不過細胞較厚、 山 简 之 外 · 铈 東呈三角 121 形 木質較少 IJ. が樹皮 尖端 向內 bark 底 樹 向 皮亦 外

中

是受孕生殖

fertile

149

. تخ 時並隨射出,樹皮增 的 蘆木生長,有時於於增加、其現象和現在 年輪 Secondary o **版木木整的下** wood 11. 部 如現今的栩樹 有根 相似!例如杉松);有 Cork 111 松柏科 辦 地

的,或公或台 的植物。木藍結上有枝,枝結上有葉,葉是輪生 Archaes-Calamites 就廣木的 九英尺, 或潮湿的土壤中所以在常日 面構造簡單 就不見 樹皮構 沒有定形 JE 造說, 盆 紀 所產的 们 或分二狠多 乎廣木只能生長在水中 產 生較晚的蘆木 ,多是X ,一定是一 如 狀, 種沿 Pserixl 如 葉 T.

的, 盛木, 有人把現今的問荆 所以西名叫 現今道外或鐵 入木贼科 Iquisetae 叫做問刑 就是一 有些的似、 做馬尾草 路旁 其並杖菜叢 緣 故 不過形狀比較的略 當作古 和森林 horse tali. 他的生長狀況, 集 代沿澤中 沿线, 任. 起 常有一 物家把 盧木道 微 形 和古 如馬尼 办 種植 二點 代的 他島 韶 1 物

应木的 蘆木的 現在 姚構 的 **Fertilization** 上成 造上說 报 **蘆木較為複** 先把現代問荆 長成 構造複雜、 級 P 問荆和 亦不像 適等於古代盧 九之 雜 現今的 不特 盛木 H. in 古 4 11 Hij 殖現 狠不同 問荊的並葉 18 雞果 Cinc 木 木 泉滿 [19 Bý 就沒有 完全。 幼稚 問 荆的 精 的受孕生殖 ,沒有 所以 級; 問荆 梻 問荆 古代 古代 造 舶

11 树條, 像洋傘 叫做圓錐果 上所生的芽胞 各 節間 莹的上端, 成六角形 與之連 • joint 外部成為葉托 椠, 接 有 集合在 不 能再 和 圓 éji 恰 雏 外部、組成圓錐體,所以 **木草中軸的周圍,有多数** nisk , 葉托和葉托擁擠 **直交。芽胞葉的形狀,** 誤 阿上生長,形狀甚短、節

慢繁 Strotnallus 胞子 **1** 葉托的內部 殖 Spore . 數目由 五至十不等。每一囊中,有多數的 有 芽 胞 厚 Ti Sporangia (或叫做胞子

Srepn 子ogg 變成雄 器中 ÷ 性扁平 物。末後又生 :l: ,自由活動 域 有 和卵子 吸引的 17: ;(二)落 政 钦 能 扁平 潮 分泌果 ÚÍ 包 122 芽胞 介一 的砂 力量 11 11: 沙人 多被 成 힏 州 H 生出胚質 (mbryen, 長成植 11 **卵子的酸質,吸入到貯卵** 之南種局平體接近的時候 **有胞生出扁平體,和胚,** 藏精器、內有多數的精。 料果多的地方,就變成雌 三。此種酸質,對於精 ,滋養料本來不多問之就 形如花瓶、底部藏有卵

的 · leaf 變成植 能長大:實藥變 不過流木的葉托 代蘆木的 和苞葉 冇 a 24 個 生不己、造成偉大的森林。 班果 成胞子華托,中有胞子囊Spore ind 印間而生。 苞葉變葉後、僅 1: 和現在問荆的圓錐果相似、 如問刑的密集;實業 fortil 種,兩大,兩小,大的

果 St.abilns,所以最上一變為雌性扁平體;因此胞子和植物未分離以前, , 葉生於莖上 · 形狀甚小 雌雄自分別。
步上現在的問別。胞子和植物分離以後,緩顯出 己經就分出雌性維性了,比現在的問荆,反進一 古生代後半期的植物、除了魔木以外還有兩種 他的胞子,得到較富的滋養料,就格能外長大。

·葉體--發育成繁殖器,慢慢 (尼山這裏得來的。鱗木分枝狽多,葉形綱長如針接生殖,但能發生扁平體 (多是六角形,狀如封印;這兩个年名:) 別,不過(一)落在不毛的 跡,呈菱形,狀如鱗;對印木的葉跡,垂直排列 ide 和封印木 Sigillaria。這兩種都是很高大的 cushion, 乃是從前樹葉脫落的遺跡。鱗木的葉 亦狠緊強;這兩種植物,叫做鱗木Lepidodendro ,和分日的松葉相似 ,比魔木都差不多。木藍 trunk上都有菜跡 leaf 封印木不分校、葉形更細

尤為近似—形狀很低矮、在**地上匍匐,處處生根** co-podium 很相近似—獨 只有石松(Iuly-mos ro-stlat ,細根脫落的地方,遺有圓形痕跡;今 照這種植物·在現在植物界中,只有石松屬 Liv 高等植物,古代的植物,鳞木和封印木,已經湊 跡,和封印木鳞木本身面不一樣另立一門、叫做 鳞木和封印木的根囊 root stock 繁殖器生長在直立的特別枝上、胞子熟了、 和過,由這一端、就能看見他的進化的階級了! 佛。此項接木術,在現在的植物界,僅能施之於 鳞木封印木,有的是質莖,有的是含髓Pith的螯 蕊柱頭 Sti-gmaria。 日化石中,常常能看見,有人以為這種叢根的葉 ;蓝和蓝相接,亦能連續長大,構成天然的接木 ,長又加倍一幾有一碼長的!和艸相似。 有許多的小枝,葉細小、尖長,密生於葦上, 川園都有細根

rdaiten

--

樣

比古生代的植

祇

求其適合於新境遇就得

另以

新植物代替之。

因發生 鱗 性扁平體(貯卵器),直接發育於胞子囊中, 本封印 和植 進化 物分離以後 和 M 本能接本 現在的高等植物相似,石松 說 石 松 **,石松不能;鳞本封印** 総能發生出扁平體 似 倘 不 如 鮮 木 封 FI 水 定要等 本 的 胚子 11

古生代中最高等的植物,為 分 葉長六英寸,闊二英寸 的 闔島的高麗松 有些像現代松柏科 佈,很像冠冕的樣子。葉是狹長的 祇有草葉的) Kanri ,高度約有一百英尺 Conifers 幾乎完全相同高麗松的 本莖的構造, Cordaiten (公孫 的植 物 亦和 約有一碼 上部枝葉 和 新錫 S

的狀態, 是古代 要推公孫樹為第一了! 公孫樹葉的形狀, ,但其他的構 ('ordaiten 那麽世界存 造、完全一致。 雖然和古代的 的 留 迎種, 到 現在的最古生物, 到現在還保有古代 有人說公孫樹就 Cordaiten 當然 不

11: 現今的種子植 ey-cade Y: 此外還有羊齒 裸子植物, 僅含胞子 代的 商、軀幹很大,多係木本, 初期, 有些相似,所以叫 或者就是此種造留下進化成的 組織簡單, 這種羊齒· 物相彷彿。 Ferns 有的漸進複雜, 亦亦 中生代的蘇鐵科 多數己不見 可附 做蘇鐵羊 和中生代 在內邊 繁 阁 的蘇鐵 ti 殖 0 乃是 22 15 到 fi 1 和 科的 (Y)

號

的遺留 総結 生變動 其質植物並沒退化 代的完全。 彻 物、 不適合於 13 不過構造簡單 有人把這種情形 F 植物界中 古生 新植 代植 在是因為當 物的生長 物的進化 發育程度 足以代表古生 當作退化的 H 程度 的境過 因 ,不若古生 表现 代植 ihi 不必 滅跡 忽 物

程度 백 植物 中興 不致減種・ 0 假若後 , 不過僅能前接古代 達到完美的進化。 不必一定要怎样的進化就得 祭另 有變遷 2 所以此種過渡時代的新 新 啓發後代 植 坳 的 遊留 ,証保 物 5 义 11 m 并

雜 錄

未完

in. 子底政治哲學 九續(接九年十一月二十三日)

又自不同:墨子反對物質文明、藐視美術作用 這種主張、本自難行。且當時人民困於虐政, 神俱瘁;若再不與安舒、人民必無蘇困底希望 帶容易行的 受寒;就想叫他們得以食肉衣帛; 就想叫他仍得有恆產而安居之;因人民頻年受飢 實不合於人情。孟子便不同 B. 不能发 墨子底利人主義,範圍過狭,和同樂主義 為是樂利主義成證據 但這不過是行仁政底 因人民流雕失所 方針所有底 狠合人情、 非 條 心

第六 行仁政底條目

『橫征暴斂、昌强梁兼幷、昌攻伐爲賢、『庇時代 能 定整然底次序 П 起 人民憔悴達於極點,要恢復他們底元氣、 在他本書上、如『文王治岐、 屬於末端、孟子却不甚注意的。這些仁政 雖了制產養民與教幾條道兒。至於『善政 行仁政 和蜂野使 分為三大端 **成方針、採同樂主義、** 能 41 現在就個人底 寫在下面 』……幾章、 』『膝文公問為國 都說得有;但 意思、 質因當日 把他歸 ---底 自不 正是 his 哉 116

)制産 **孟子是主張心治的** 在 君

ガ

民方面: 教之し 所誘, 面 講正名主義底孔子、 雖賣盡力氣, 不忍人底 可以 民底通性;若是要叫他學君子『固窮』,不為飢寒 問 而後知榮辱 [11] 依然白費工夫了!人能維持這個心,便可常常 樂主義的 有善端, 爲國。孟子便說 : 占 知道要他們有恆 底話, 那; 然要會不忍人成 遠是要維持這個心、成學王者底教化, 政 就難一!因為這個緣故,慢說孟子是講 即是孟子所叫做底板心。但『衣食足 聲能「過去 機能得有効果;不然、對牛彈琴、 並發出「先 倉廩實而後知禮義、』確是一般人 要給他們 有時候還要說『既富之然而 心 心,行不忍人底政。在人 打算衣食住底事件;即那 去兵後去食・』底主張; 』,牛那裏知道你底用心 總得先有恆產。膝文公

是為主張制產 土仍為此語 民事不可緩也 以畜妻子,樂歲終 放辟邪移 此惟救父而恐不勝 之、 今也 制 有恆心; 則点反其本矣 **以之產**, 一分田 能說到 無恆產者、無恆心;苟無恆心 無不為己 制 身苦,因歲不免於父亡; 仰不足以事父母;俯不足 不制產底害處。他說: 禄-- 成張本。後來見一齊 !(梁惠上上) ,奚暇治禮義哉?上欲行]。.....(膝交公上) ·民之爲道也:有恆產者

官

奈 知宜王向声不如膝交及 44 何 纵峭 I 他底話是 先使百姓 得以 他口腹底慾、這也是無可 、故不為言分田班祿之制

雞豚狗說之畜 五畝之宅、樹之以 矣!百畝之田 無飢 謀降 序之 **教、中之以孝梯之義、殖 脊其時,八口之家、可以** 失其時,七十者 桑,五十者可以衣帛矣: 以食肉

> Ŧ 不飢 不寒、然而 不正者、 未之有也! (全 白者不負戴於道路矣!老者表帛食肉、 较民

和給梁惠王王說的相同、但兩者底目氣、却大不 **分田铜縣,到梁到齊,再沒有說、可知不是徹底** 易實現、所以言之甚切。有人說孟子祇在滕主張 但言語問、尚帶有警戒成意思、其氣甚壯,就是 要永受不能制產成苦了! 却是一種悯念民生底表現;以為不如是,百姓便 說你若不行這策,你就不得王的。這裏底口氣, 者去帛食肉、黎民不飢不寒、即是一種好效果; 相同:在梁時便已不極端主張井田制、 這個不容易行的,反把容易行的害了。說了牛天 成現出、其不說出根本上底井田計劃,恐怕因為 張、『五畝之宅』一段話,仍舊是這種主張一部分 認定他制產成方法。還是以分田制祿爲唯一成主 底主張、清把上邊底話一看、就明白了。我如今 武 : 一折於膝,再折於梁、今再折於齊、恐怕就不容 這分田制 職究竟 是什麼意 思?莫忙 一接住就 也是孟子見他底主張 僅說到老

井田是土地公有底均有制度,什麼井田是孟子託 設」上討論許多時候,還沒有解決。我如今祇研 田制度。關於井田制度底研究,說起來活便長了 古改制想签杜撰的,孟子既說出井田,他總有這 究孟子底政治哲學, 脱筋 要一種為托邦,和原有底井田制度,不必盡 但我細考起來、總以為井田制度,確是孟子以前 種理確是真的,便可以不在這問題上打官司了。 同,說成依據古氣也可、說成憑奉杜撰也可,這 行過的,不過兩子所主張成井田制度、可說這他 一府似乎不必再有什麽爭執的 胡適之胡淡民幾位先生為這問題、在會在「建 甲分田 孟子底分田主張、就是實行井 在伦马一方面說,不管什麼 如今分兩段